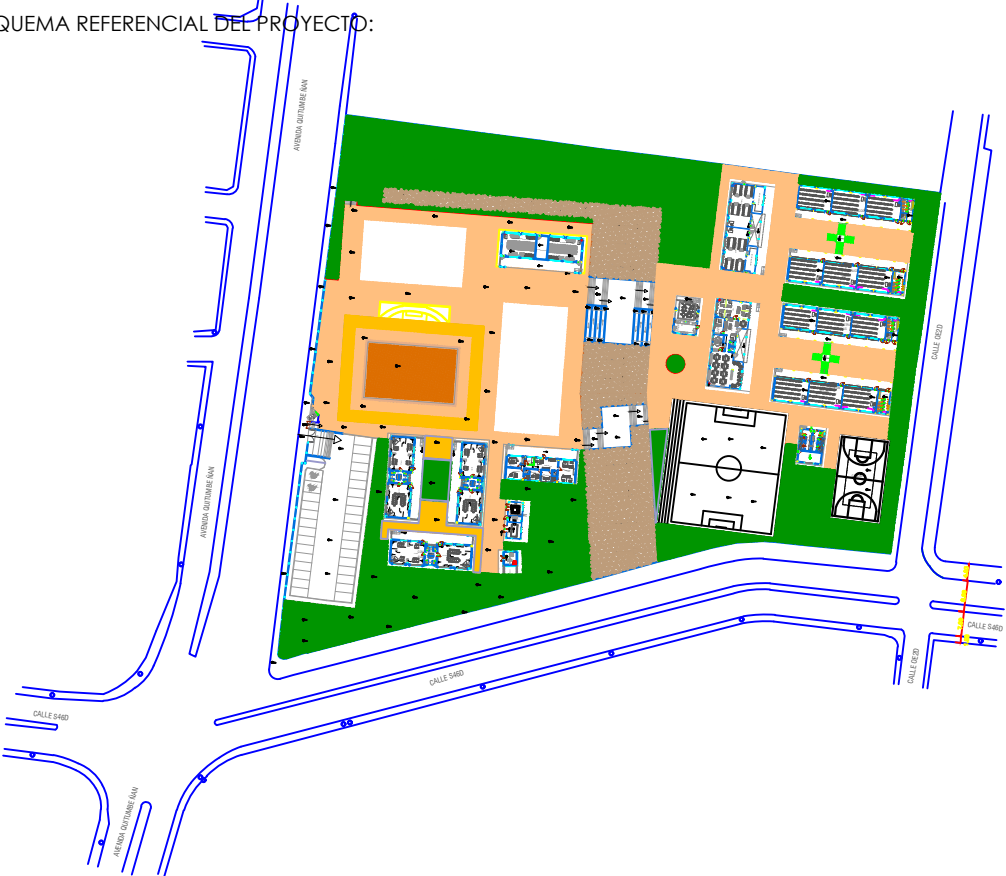


ING. ANTONINA ROMERO  
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE  
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO " CENTRAL TÉCNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA  
PROVINCIA

QUITO  
CANTÓN

QUITUMBE  
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

**PORTAL DE INGRESO**  
PLANTA BAJA  
SISTEMA ILUMINACIÓN  
FUERZA NORMAL

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

FEBRERO 2023

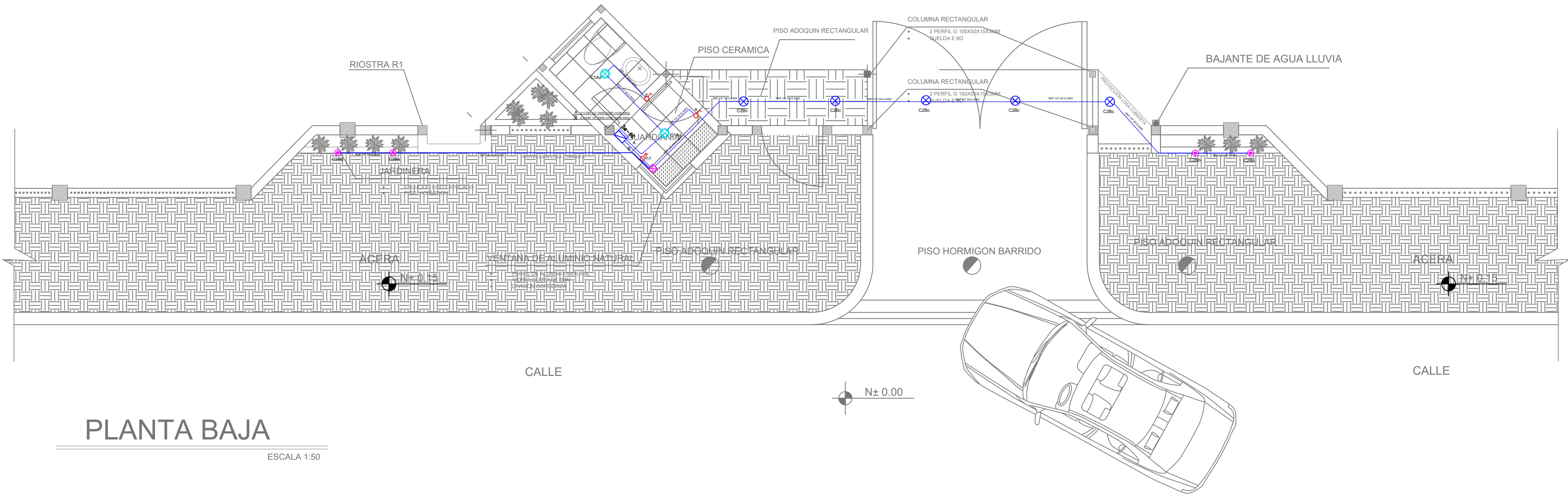
LÁMINA N.º

EL - 23

ELABORADO:

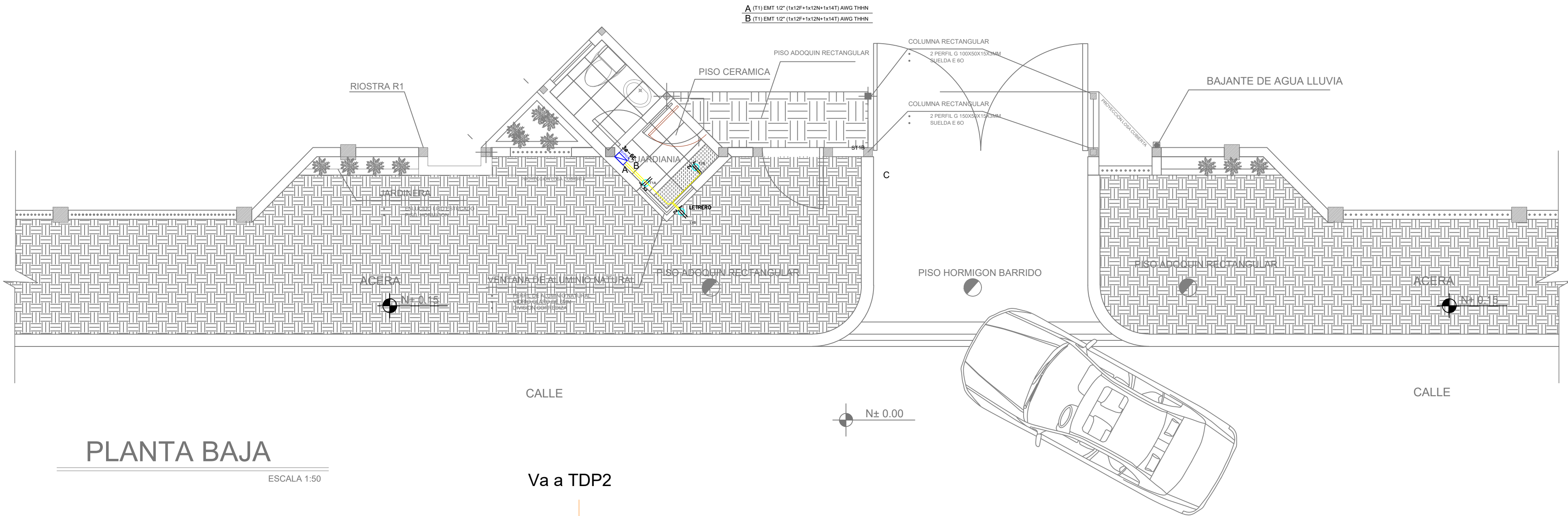
ING. EDISON PILLAJÓ  
ANALISTA DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

SELLOS MUNICIPALES:



PLANTA BAJA

ESCALA 1:50



PLANTA BAJA

ESCALA 1:50

Va a TDP2

0.95 KW  
Tablero 3ø-6 Espacios

TD-PIG-N

XXXXXX	XXXXXX
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN- Ø1/2"
1P-16A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN- Ø1/2"
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN- Ø1/2"
12(F)+12 (N) AWG - THHN- Ø1/2"	RESERVA 2 ESPACIOS
	12B - TOMAS
	11A - TOMAS
	C2B - ILUMINACIÓN
	C1A - ILUMINACIÓN

SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Interruptor Simple
	Interruptor Doble
	Commutador Simple
	Tablero centro de carga xx-xxE : #fases - #Espacios
	Luminaria Fluorescente 2x32W 120V, empotrado.
	Luminaria Fluorescente 3x32W 120V, empotrado.
	Luminaria Tipo Plafón 2x26W/120V.
	Luminaria Tipo Ojo de Buey 1x26W/120V.
	Aplicador de pared 1x26W
	Sensor de movimiento 360° - PIR
	Sensor de movimiento 180°-PIR
	Tubería EMT 1x12F+1x12N
	Caja de paso 10x10cm
	Extractor de baño
	Aplicador de pared 1x26W interior
	Caja de octogonal
	Lampara de Emergencia
	Letrero de Salida